 ex of Claims	

Application/Control No	ο.
------------------------	----

10/667,941

Examiner

Michael J. Kyle

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WALKER ET AL.

Art Unit

3677

√	Rejected
_ :	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

Α	Appeal
0	Objected

Date

The color of the	Cla	aim	Date						\neg	Claim Date									Claim								
1 0 51 101 102 102 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 106 106 106 106 106 107 107 108 109 109 109 109 109 109 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111			一		Π	<u> </u>		Ī			\dashv									Т	\neg			7	П		П
1 0 51 101 102 102 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 106 106 106 106 106 107 107 108 109 109 109 109 109 109 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	a	in a	9					ĺ				<u></u>	ia.	ļ						-	ľ		₫	<u>a</u> .			
1 0 51 101 102 102 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 106 106 106 106 106 107 107 108 109 109 109 109 109 109 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	년	ē	8			l						iË	ij)						ı			년	l Ē			
102		0	-										0											0	۱. ا		
102		1	0	_		\vdash		Т		П			51			Ť				\neg		٦		101			
3			=							П	☐ ·								\Box	\neg					П		
5			=							П			53						П			1		103			
5		4	=							П			54]					
10	•	5	=							П			55								\Box			105			
S			V							·].					
10			1																								
10 V																								108			
11								_			_										_ _	╛					
12 V														<u> </u>							\perp	╛					\sqcup
133 √ 63 113 114 14 √ 66 115 115 16 66 115 116 17 66 117 118 18 69 119 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 74 124 124 25 26 75 125 125 26 76 126 127 127 28 78 128 129 129 30 80 130 130 130 130 31 81 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 88 139 139 139 139 139 140 141 141 142 142 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$oxedsymbol{oxed}$</td> <td>$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>╝.</td> <td><u></u></td> <td></td> <td>$oxed{oxed}$</td> <td>$ldsymbol{ld}}}}}}$</td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td>_ </td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>111</td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td>					$oxedsymbol{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	_		╝.	<u></u>		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш			\Box	_		4		111	Ш		
14	L			·		<u> </u>	<u></u>	_		Ш										_		_			Ш		_
15 V 16 16 16 16 17 18 116 117 18 118 119 119 120 120 121 121 122 122 122 122 123 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 128 129 130 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 135 136 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 14	·				_	<u> </u>			L	Ш	_			L	_	Ш			Щ		_	4		113	Ц		_
16					_	<u> </u>	ļ.			Ш					L_	Ш			Щ		\bot	1			Ш		\dashv
17			1	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	Ш	_			_	_	Ш			\sqcup	_		_		115	\sqcup		\dashv
18 19 68 118 119 20 70 120 120 121 121 121 122 123 123 123 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 127 126 127 127 128 129 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 138 138 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 <td></td> <td>16</td> <td>_</td> <td><u> </u>_</td> <td><u> </u></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>4</td> <td>L</td> <td>116</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td>		16	_	<u> </u> _	<u> </u>	L					_			<u> </u>	_					_		4	L	116		_	_
19			L	ļ	<u> </u>		_	_			_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш						4					_
120				_	<u> </u>						_					Ш		Ŀ		_		4					-
21 71 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 128 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	Н	_				_					\dashv	_ _	4		119	Н		\dashv
22 33 122 123 24 73 124 123 25 75 125 126 26 76 126 127 28 77 128 129 129 30 80 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 138 137 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147 148 149 149 149			_	ļ	_	_	_		_	Ш	_				\vdash				\dashv		_	4	<u> </u>	120	\sqcup		\dashv
23 123 24 124 25 126 26 126 27 127 28 128 29 129 30 80 31 131 32 82 33 83 34 134 35 85 36 86 37 136 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 144 48 99			<u> </u>	_	<u> </u>	┡	╙	_	_	Ш	_	<u> </u>	71	_			_		\dashv			4		121	\vdash	-	\dashv
24 124 25 125 26 76 27 127 78 128 29 79 30 80 31 131 32 82 33 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 136 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 44 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 146 147 48 99	<u> </u>	22	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>		_		Щ.		72	Ш	_	_					_	4	-	122	Н	_	_
25 75 125 126 27 76 77 127 127 28 78 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 <	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		\dashv	-			\vdash	\vdash	_	_		\vdash	\dashv	-	┦ '	·		\vdash	_	\dashv
26 76 126 27 77 127 28 78 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_	<u> </u>	-		-	<u> </u>	-	\dashv	_		74	-	<u> </u>		_		-+		_	-	-	124	\vdash	\dashv	\dashv
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 142 142 143 144 144 145 145 145 146 146 147 147 147 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		25	H		\vdash	\vdash	H	\vdash		\vdash	\dashv	\vdash	76	Н	\vdash	-	Н	Н	\dashv	\dashv	+	4	-	125	\vdash	_	-
28 78 128 29 30 80 130 31 81 131 131 32 83 132 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			-		-		⊢	\vdash		\dashv	-	-		Н		-	_	Н	\dashv	\dashv	+	-	-		-	-	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149			\vdash		-	⊢	⊢	\vdash		Н	-	┝		Н		-	\perp	\vdash	\dashv	\dashv	+	-	-	127	Н	-	_
30 31 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 88 38 136 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 146 49 99 148 49			-	_	-	-	┝	\vdash	-	\vdash	\dashv	-		\vdash	Н			-	-	\dashv	\dashv	-	-	120		-	\dashv
31 81 32 131 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 148 99 148 149	-		-	-	-	-	┢	-	-	\vdash	-	-		-	Н		-	\vdash	-	\dashv	\dashv	-	-	130	\vdash	-	$\overline{\cdot}$
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 148			-	-	├─	-		-	-	Н				-	\vdash		_	-	\dashv	\dashv	+	-	\vdash		\vdash		\dashv
33 83 34 134 35 85 36 86 37 88 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 48 99 49 148 49 99				<u> </u>	\vdash		\vdash				\dashv	\vdash		\vdash	-			-	\dashv		\dashv	-	\vdash	132	\vdash	\dashv	\dashv
34 84 134 35 85 135	<u> </u>		-		\vdash	⊢	\vdash	1		\dashv	\dashv	\vdash		-		\dashv	_	_	\dashv	\dashv	\dashv	۱٠	-		\vdash	-	_
35 85 36 136 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 148 49 149			\vdash		-	\vdash	\vdash			\vdash	\dashv	\vdash		Н		\vdash	\vdash	\vdash	-		+	1	\vdash	134	\vdash	\dashv	\dashv
36 37 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash				\dashv			Н		\vdash		\vdash	\dashv	一	\dashv	1		135	\vdash	\dashv	\dashv
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		\vdash	Н	\vdash		T			\vdash	\dashv	\vdash		Н	Н	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	1	-	136	H	\dashv	\dashv
38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г	Н	Н	\vdash	 				\dashv			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-		\dashv	1	-	137	\vdash		\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					<u> </u>		T			\Box	\dashv			Н	М	\vdash	П	Н	\dashv	\dashv	\dashv	1			H	\neg	\neg
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г	П	Г		Г			П	\dashv					\vdash	П		\dashv	7	十	1		139	П		\dashv
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Г						\neg					\neg		\Box	\dashv	\dashv	\dashv	┪			\sqcap		\neg
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		_					Γ							П		П			\neg	\neg	\neg	1	\Box		П		寸
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г										92							\dashv	$\neg \neg$	1		142	П	一	寸
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43											93									7		143	П		\Box
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44											94						_1]		144		1	
47		45											95]		145			
48																				丁]					
49 99 149																				\Box]					
																				J]					
50 150 150							<u> </u>						99							\Box				149			
		50											100									_]		150			